Index of Claims



Application/Control No.

10/773,056

Date

Examiner

Cassandra Davis

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SHARP, DAVID R.

Art Unit

3611

	√	Rejected
ĺ	II	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

Z	Non-Elected
I	Interference

A	Appeal
0	Objected

							ı			L	
Cla	Date										
0,0					T.	- C	Ť		$\overline{}$	$\overline{}$	
	Original	6/11/07									
Final	rigi	11				ĺ					
	Õ	9									
<u> </u>	1	-	-		_	-		-		Н	
	1 2 3 4 5 6	\vdash	_			_		_	H	Н	
	3	=	-	_	-	-				H	
	4	\vdash				\vdash	H		\vdash	\vdash	
<u> </u>	5	\vdash		_	_	 		_	-	_	
	6	=	-	一	\vdash	一	\vdash	\vdash	H	H	
	7	=		\vdash	\vdash	\vdash		_			
		=						<u> </u>	\vdash		
	9				\vdash			_	\vdash		
	10				<u> </u>			-			
	11		i -							П	
	12	1									
	13	=				_					
	14										
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18										
	16	=									
	17	=									
	18	=									
	19	=						1			
	20	=									
	21										
	22	=							$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ld}}}$		
	20 21 22 23 24	=									
	24	=									
	25 26	=									
<u></u>	26	=	L					Ĺ		Ш	
ļ	27	Ξ	_			<u> </u>		_	<u> </u>	Ш	
	28 29 30	=	<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	29	=						ļ	_	Щ	
<u> </u>	30	=	_	<u> </u>	_			<u> </u>	L	Ш	
ļ	31 32	=		_				<u> </u>	L	Щ	
	32	=	ļ.,	ļ	ļ			ļ	_	Щ	
ļ	33	=	├	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ		\sqcup	
<u> </u>	34 35	=	<u> </u>	\vdash	├-	-	ļ	├	├	Н	
	35	=		-	<u> </u>	\vdash		-	\vdash		
ļ	36 37	=			ļ		-		-	-	
<u> </u>	38	-						-	\vdash	\vdash	
<u> </u>	39	 		-	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	-	Н	
\vdash	40	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		┢	├	┢	$\vdash \vdash$	
	41		\vdash	-	 		-		┢	\vdash	
	42	 	\vdash	-	-	ļ			┢	H	
	43	-	-		_	 		-	\vdash	\vdash	
 	44	 	<u> </u>					-	\vdash	\vdash	
 -	45	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	Н	
\vdash	46	\vdash	 	 	\vdash		\vdash		T	Н	
	47	T					T			Н	
	48		\Box				Т			Н	
	49		\vdash	Г		Г	Т		Ι-	Н	
	50	\vdash								Н	
	 -	Ь.			۰						

				_	_		_		_	_
Final	Original									
	51								-	-
	51 52 53		_	<u> </u>				\vdash	_	_
	53							\vdash		
	54			\vdash		_		_		\vdash
	55									
	54 55 56									
	57 58									
	58						П			
	59									
	60 61									
	61									
	62 63									
	63									Ĺ
	64 65 66 67		_	L			_	_		
	65									
	66	_	_	_			L		_	_
	67	Ĺ							_	L_
	68							L	<u> </u>	_
	69									_
	70			<u> </u>			<u> </u>			
	71						_	<u> </u>	L	<u> </u>
<u> </u>	72	<u> </u>	_						<u> </u>	<u> </u>
	73	_	L.	_			L_	<u> </u>	L	<u> </u>
	68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78	<u> </u>					<u> </u>			_
	75									<u> </u>
	75	 	<u> </u>	┝						
	77	-	Ļ			<u> </u>	<u> </u>	_		_
	70	-					-		-	-
-	79	⊢			_			<u> </u>	-	├
	80 81	⊢	<u> </u>	⊢	_	_	<u> </u>		<u> </u>	⊢
-	0.1	┝					<u> </u>	-		├
-	82 83				_		<u> </u>	_		├—
	84	-	_	-	,		_	_	_	
	85	┢	 	┝	_	_	-	 	 	├─
	86	-	\vdash	┢	-	_	\vdash	-	_	_
	87	┢	_	┢	_	_	┝		┢─	
	88	H					H		_	┢┈
	89	┪					\vdash	\vdash		H
-	90	\vdash					\vdash			<u> </u>
	90 91									
	92									
	93									
	94									
	95									
	96				·					
	97									
·	98									
	99	_				$oxed{\Box}$	_		_	
L	100		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			L	L	

	Cli	Date									
101	010						ř-			\vdash	
101	Final	Original									
104		101	-			-	-			_	
104		101				-		-			
104		102	_			H	├			_	Н
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		103		<u> </u>		\vdash		-	_	-	-
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		104		H		┝		-		┝	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	-	100		\vdash		\vdash	-			-	\dashv
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		100		\vdash		-	-		-	-	$\vdash\vdash$
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		107		-	-	_	⊢	<u> </u>			-
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		100	_	\vdash			-		_	-	\dashv
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		-			 	_		-	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111					 				\vdash
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		├─	_	-	-				
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		-	\vdash	-	-			\vdash	$\vdash \vdash$
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		H	-	Н	\vdash	 		\vdash	\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	Ι				 		-		\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			-		 	 	_		\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	_								\vdash
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118							-	-	\vdash
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119		-		_	-	_		Н	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	120					-		\vdash	-	\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121				\vdash				-	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122		_	-	_	-	-		\vdash	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123							_		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124				_	\vdash			H	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		-		_	\vdash	_	_	-	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126		-	\vdash	-	-				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127					<u> </u>				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	`	128	_		_					_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	_		_						
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	_	_							
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	_								
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	$\overline{}$								
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
141		139									
142 143 144 145 146 147 148											
143 144 145 146 147 148				L		_					Ш
144				L_							
145 146 147 148 149				$ldsymbol{ld}}}}}}$						<u> </u>	
146			_	L_		_	L	ļ		Ĺ	Щ
147 148 149				<u> </u>		_	<u> </u>			$oxed{oxed}$	
148 149			L.	<u> </u>	Ш	L.	L			L	Ш
149			L_	L_			<u> </u>	_			Ш
				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	_	$oxed{\Box}$	Ш
150				oxdot		_	<u> </u>	L		$oxedsymbol{oxed}$	Ш
		150	L				L				